

28	確率 確率②	クラス	氏名	得点 点
-----------	------------------	-----	----	-------------

1 2つのさいころA, Bを投げるとき, 次の確率を求めなさい。

① 目の数の和が7になる確率

② 目の数の和が10以上になる確率

③ 目の数の積が6になる確率

1 (各14点×3)

①	
②	
③	

2 4人の男子a, b, c, dと, 3人の女子e, f, gの中から, くじびきで2人の委員を選んで委員会をつくる時, 委員の中に女子がふくまれる確率を求めなさい。

2 (15点)

--

3 数字1, 2, 3, 4, 5を書いたカードが1枚ずつある。このカードをよくきって, 同時に2枚を取り出すとき, 書かれている数の和が8以上になる確率を求めなさい。

3 (15点)

--

4 9本のくじの中に4本の当たりくじが入っている。このくじから同時に2本のくじをひくとき, 次の確率を求めなさい。

4 (各14点×2)

① 2本とも当たりくじである確率

①	
②	

② 1本が当たりくじで, もう1本がはずれくじである確率